

玉米制种计划书 玉米验收工作计划(优质5篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，很快就要开展新的工作了，来为今后的学习制定一份计划。计划为我们提供了一个清晰的方向，帮助我们更好地组织和管理时间、资源和任务。下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

玉米制种计划书 玉米验收工作计划篇一

为加快我村群众脱贫致富的进程，使扶贫工作有目的、有步骤的进行，根据五发【20__】15号文件《关于印发实施方案的通知》结合镇4月1日扶贫工作会议精神，并就我村实际及对村民代表大会测评的在册贫困户的走访入户调查数据分析，全村现有贫困户161户，贫困人口397人，为使贫困户脱贫增收，特制定本工作计划。

一、指导思想

坚持精准扶贫精准脱贫基本方针，按照“人脱贫、村出列、县摘帽”的总体要求，瞄准贫困人口，以增加贫困户收入为核心，以改善贫困户生活条件为重点，以帮助贫困户脱贫致富为目标，充分发挥政治优势和制度优势，对贫困户实行有效的帮扶，使贫困户尽快脱贫。

二、帮扶原则

- 1、坚持“自力更生为主”的原则，充分发挥贫困户的主观能动性，激活脱贫信心。
- 2、坚持“帮勤不扶懒”的原则，对虽贫困但不勤奋，只知伸手要钱要物，不肯吃苦实干的贫困户，暂不列入帮扶范围。

3、坚持“先易后难”的原则。在帮扶工作中，应先选择脱贫决心大、具备一定条件、能扶得起的贫困户进行帮扶，为探索途径提升帮扶水平提供经验。

三、帮扶任务、目标和时间

1、任务：三年脱贫161户397人

2、目标：通过工作队员结对帮扶，使我村161户397人在三年内摘掉贫困帽子，被帮扶贫困户基本脱贫，贫困户家庭成员有病能及时就医。贫困家庭学生不再面临辍学，危房能得到改造，对有劳动能力而无处就业人员进行劳务信息服务等。总之针对不同的家庭实施不同的帮扶措施。我村20__年计划脱贫42户137人；20__年计划脱贫60户165人；20__年计划脱贫59户95人。

3、时间：20__年3月至20__年底。

四、帮扶措施

1、加强组织领导，成立以村党总支书记为组长，村“两委”班子成员为领导小组成员。

2、对存在“等、靠、要、怨”等思想的贫困户，重在思想引导。要采取正面引导、典型激励等行之有效的手段，帮助他们摒弃安于现状、不思进取等陈旧思想，克服思想障碍，发扬自力更生、艰苦奋斗的优良传统，树立自尊、自强、自立的精神，主动寻找新的发展机会，尽快脱贫致富。

3、对“因老、因残、因病、因灾”等原因导致的贫困户，重在生活救助。一是建立贫困户帮扶制度。本着“强化管理、扶出效益”的思路，采取“扶贫资金支持一点、工作组队员干部捐助一点、社会募集一点”的办法，多途径筹措贫困户帮扶资金。二是建立贫困户子女教育救助制度。完善住村干

部对贫困户子女帮扶制度，实行定人、定责、定标准帮扶。三是建立走访慰问制度。坚持春节等重大节日以工作组临时党组织的名义上门进行走访慰问。对家中发生突发性事件和生活一时遇到困难的贫困户，要及时上门走访慰问。

4、对缺技术、缺资金、缺信息等原因导致的贫困户，重生产扶持。一是技能培训。切实加强贫困户家庭的农村适用技术培训，定期组织专业技术人员对其集中培训、上门指导，发动种养殖大户进行结对帮扶，提高贫困户的致富技能。二是就业扶持。对帮扶贫困户的剩余劳动力，要多方联系，尽可能介绍外出务工，提高收入。三是资金扶持。对那些有脱贫愿望和信心，因缺资金而无法起步的贫困户，想办法、找门路，给予一定的资金扶持，帮助他们落实一些种植、养殖等投资少、见效快、风险小的生产项目。四是提供信息服务。按照市场需求，引导他们选准致富产品和项目，搞好信息、技术、销售服务，确保增产增收，加快脱贫步伐。

玉米制种计划书 玉米验收工作计划篇二

一、玉米杂交种的技术要求和措施

1、选地隔离

配制杂交种的地块称为杂交制种隔离区。隔离区除了保证隔离安全外，还应选用土质肥沃，地力均匀，地势平坦，排灌方便，旱涝保收的地块，保证植株生长整齐，抽雄一致，便于田间去杂和母本去雄在短期内完成，并保证质量。

隔离方法：

空间隔离。就是在隔离区的四周一定距离内不种其他品种的玉米，以防外来花粉的串杂。自交系繁殖隔离区空间隔离应不少于500米，单交制种区不少于400米，双交制种区不少于300米，南北向150-200米，在多风地区，特别是隔离区设

在其他玉米的下风处或地势低洼处，应适当加大隔离区。

时间隔离。就是把隔离区制种玉米的播种期与邻近周围其他玉米的播期错开，一般春播玉米错开期35-40天，夏播玉米25-30天，但要依据当地的自然条件灵活掌握。

自然屏障隔离。就是利用山岭、房屋、林带等自然障碍物作隔离，达到防止外来花粉串粉混杂的目的。高秆作物隔离。就是在隔离区周围种植高粱、麻类等高秆作物隔离，但高秆作物的行数不宜太少，自交系繁殖区种植高粱等高秆作物行数不少于100行，制种区在50米以上，高秆作物应适当早播，并加强管理，以便玉米抽穗时高秆作物的株高超过玉米的高度。

隔离区的数目：隔离区的数目因繁殖类别而不同。配制单

交种，需设置三个隔离区，即二个自交系繁殖区和一个杂交种制种

区；配制三交种需设置三个亲本自交系繁殖区，但是在配制单交种

及三交种时，隔离安全，母本去雄及时、彻底，而制种区的父本自

交系也可以继续使用，只需三个隔离区即可。配制双交种需四个隔

离区。

隔离区面积：

下年需种量(下年播种面积×每亩播种量)

亲本繁殖区面积(亩)=-----

当年亲本平均产量×种子合格率(%)

下年播种量(下年播种面积×每亩播种量)

杂交制种区面积(亩)=-----

当年亲本平均产量×母本行×种子合格率(%)

2、调节父母本播种期

同时花粉在田间仅能存活数小时，因此调节播期要掌握“宁可母等父，不要父等母”的原则。应当注意的是，双亲花期相差的天数，并不等于播种期相差的天数，因为早播的亲本，由于前期温度低，生长慢，所以错期的天数应比花期相差的天数多几天，一般是父母本播期相差的天数是花期相差天数的1-1.50倍，如果双亲花期相差6-7天，则播期要错开12-14天。

父母本播种期调节的方法是根据两个亲本的生育期的相差天数和叶片数来进行，即：若父本比母本抽穗期早，父母错期播种相差天数应该是父、母抽穗期相差天数加上4-5天。但是根据生育期来调节播期往往受天气变化、耕作条件的影响，不够十分准确，而根据父、母本的叶片数来调节播种期比较可靠，比如两个亲本全生育期的叶片总数相同，则先播母本，等母本出苗长出1-2片叶时再播父本，便可保证花期相遇。若父本比母本抽穗晚，则应早播父本，早播的天数应是两亲本抽穗期相差天数再减去4-5天。若父母本生育期基本相同，可将母本早播3-4天或者把母本种子浸种8-12小时，再与父本同时播种。

3、花期预测及其调节

花期预测：

一般采用叶片比较法，即根据父母本生长出来的叶片数来测定花期是否相遇，因此首先要了解两亲本全生育期的总叶片数，按照母等父的原则，在生育期间，母本应比父本提前发育1-2片叶。

花期调节：

母本早于父本的调节方法。一是加强父本水肥管理，促进父本生长；二是推迟母本去雄时间，等到将要散粉时才去雄，以延缓雌穗生长，但要特别注意母本去雄时间，以免散粉影响种子质量；三是母本吐丝过早的采取剪花丝。

如果用上述措施还未达到花期相遇，则根据当时的实际情况，重新估计花期相差的天数，可能达到花期相遇，则采取剥去母本第一个雌穗，重施速效肥，促进第二个雌穗的迅速生长。

父本早于母本的调节方法。一是加强母本水肥管理；二是提早母本去雄，当雄穗尖刚露出顶叶就拔掉，必要时在雄穗未露出顶叶时，把雄穗连同1-2片叶一起拔掉，使养分集中到雄穗上，以便提早3-5天吐丝；三是如母本苞叶过多，吐丝偏晚，则剪去母本苞叶以促进母本提早吐丝。

4、制种区播种技术

由于玉米自交系种子萌发力弱，顶土力差，出苗慢，苗期长势弱，因此制种区播种必须提高播种质量，力争一次获得全苗。制种区播种必须严格分清父、母本行，不得重播、漏播，行向要直，不交叉，父母本同期播种要固定专人分别负责播父母本行，以防种错。父母本分期播种的要将晚播亲本的行距和行数在田间预作标记，以免再次播种时出现重播、漏播、交叉等现象。为了分清父、母本行，避免在去杂、去雄、收获时发生差错，可在父、母本行头或行内一定间距点种豆类等标记作物，如有缺苗断垄现象，均不能用其他玉米补种，父本行可移栽或补种原父本的苗或种子，母本行不要移栽或

补种，以免拉长去雄时间，但可以补种其他作物(要和标记作物区分开)。

二、严格去杂去劣

在隔离区内传播散粉。第三次在收获后脱粒前进行，根据不同自交系的穗型，粒型，粒色和穗轴色等性状一次穗选，除去杂穗。

三、母本去雄

严格进行制种区母本去雄，是保证制种质量，获得优质杂交种的中心环节，必须固定专人负责，实际操作时贯彻“及时、彻底、干净”的原则。及时是指母本雄穗刚露出顶叶而尚未散粉时及时拔除，彻底是指把制种区所有母本的雄穗一株不漏地全部拔除，干净是指母本的每个雄穗不留分枝，拔除干净。对母本去雄的时间要严格掌握，以抽穗后散粉前去净为原则，在抽穗初期，可隔天去雄1次，抽雄盛期和后期必须每天去1次，一般在上午7-8时进行，做到风雨无阻。

一般在母本雄穗露出顶叶1/3即可去雄，做到逐行逐株检查及时去雄，去雄时不带顶叶，不留分枝，以1次拔除为好，当制种区去雄达90-95%以上时，尚有一部分植株的雄穗尚未抽出来，可以带顶叶1次拔除，以节约去雄时间和劳力，拔除的雄穗要就地深埋，不要在制种区四周乱撒，以防串粉。

四、加强人工辅助授粉

做好玉米制种区的人工辅助授粉，是提高玉米制种产量的有力措施，制种花期相遇不好或在开花阶段气候条件不利授粉时，人工辅助授粉的增产效果更加显著。人工辅助授粉的时间一般在上午8-10时，待露水干后散粉最多时进行，授粉时应做到边采边授，或振动父本株散粉，人工辅助授粉应在玉米散粉期进行4-5次，以提高结实率。

五、分收分藏

父母本同时成熟的制种区，应先后分收父、母本果穗，运回一亲本果穗，再收另一亲本果穗，要特别注意不要错行收获。落在地上的果穗如不能分清父、母本应单独收作粮食处理，运回的果穗要严格分堆分晒，去杂穗、劣穗脱粒，单交种制种区母本行收的果穗(或种子)为单交种，外形与母本，自交系无明显差别，须区别清楚及时加工标记，不同隔离区收获的果穗从收获、运输、翻晒、脱粒、包装等全过程要严格分开，防止机械混杂，种子装袋时，袋内外应加放标签，注明种子名称，收获年份，制种单位，等级和数量等，登记后专库贮藏，专人保管，定期检查。

玉米制种计划书 玉米验收工作计划篇三

玉米的环境适应能力非常强，且品种繁多，产量较高。从我国经济发展的角度上看，玉米是一种经济效益非常高的农作物。当前玉米在我国的需求量是非常巨大的，但玉米的总产量却不能满足现实生活的需求。鉴于此，针对玉米种植技术进行重点分析，并促进玉米种植技术的大力推广。

1合理选种

深入了解当前市场所需的玉米品

种市场在一定程度上引导了玉米品种的选择，必须充分考虑到市场对玉米品种的实际需求，着重、科学、认真地研究玉米的实际销售状况以及各类玉米种类的市场回收行情，进而对玉米进行科学选种，并按照切实可行的方案进行种植技术的推广。

详细分析玉米种植地的土壤情况任何农作物的生长周期都会受到其所生长的土壤和日照情况的影响，玉米也是一样，土壤肥沃与否、日照热量充足与否都严重地影响着玉米的生长。

一般玉米的生长周期越长，产量必然会增长，质量也会提高，同时质量的稳定性也会增强，也会更加适应市场经济的发展，会越来越受人们的欢迎。此外，其产量与其生长还受到种植地块的湿度、温度、酸碱度及土地坡度等的影响。

1-3针对当地病虫害情况合理选种为合理地选取玉米品种，保障种植效益，需要对当地一些已经遭受病虫害危害的玉米品种进行研究，选育出抗病虫害能力强的品种，从而解决玉米种植品种遭受病虫害的现象，以免在玉米种植的产量及经济效益上遭受损失。

总之，在玉米种植过程中，优质的玉米品种能够在一定基础上提高玉米的产值。因此，在选择玉米品种时，一定要选择颗粒丰满、抗干旱和病虫害抵抗力较强的玉米品种，从而达到提升玉米产值的目的。优质的玉米品种在提高玉米成活率上占有绝对优势，从而进一步提高玉米的产值。优质的玉米品种自然灾害，损失也会相对减少。

2合理栽植

合理密植对于玉米的生长尤为重要，过密或者过疏都会造成一定程度上农作物营养吸收不全面，进一步抑制作物的生长。首先，需要依据具体种植土壤的肥力和土质进行科学的种植。针对土壤肥力比较高的地方，可以适当密植；土壤肥力比较差的地方，则必须适当稀植。同时，还需要根据所选玉米品种自身的种植要求来合理栽植。此外，在合理栽植的过程中，还应根据土地中土壤的具体承受能力来进行合理密植。

3科学施肥

土壤肥料对于玉米的生长至关重要。在玉米的生长过程中，其不同生育时期应选择增施不同类型的肥料，以满足玉米不同生长时期的需要。具体施肥应遵循以基肥为主、追肥为辅，氮肥为主要养料、磷肥为辅助养料的原则。在具体的施肥过

程中，应注意施肥配比的科学性，玉米对氮、磷、钾的吸收量及相互间的比例，与土壤成分、温差及施肥方法的不同等有着紧密的关系。

玉米不同的生长阶段对于氮磷钾元素的吸收程度存在不同，简单来说，玉米幼株对于氮的吸收量比较少，待玉米到了拔节和开花阶段，对氮的吸收量达到50%以上，在玉米灌浆的生长时期，对于氮的吸收量相应减少，一般在40%左右。而玉米对于钾元素的吸收，在授粉过程中为50%以上；在灌浆高峰期的生长阶段，玉米吸收的元素全部是钾元素。此外，在具体施肥过程中，必须注意施肥方法要科学。在给玉米增施肥料的过程中，应深施基肥，以保证玉米幼苗期和生长后期的稳定性；科学选用安全合理的原料作为种肥，不断满足玉米种子发芽阶段和幼苗期生长的不同营养需求。与此同时，需要分层次地合理施用追肥、孕穗肥、花粒肥及叶面喷肥等，最终保证玉米在其生长阶段中的不同营养需求。

4、田间管理

1、苗期的管理

玉米苗期是生根发叶和茎、节、叶分化形成的营养生长期，根系的大部分在此时形成。苗期管理的主攻目标是：促进根系发育，培育壮苗，做到苗全、苗齐、苗壮，为穗粒期的生育打好基础。

(1)定苗、间苗：掌握“去弱留强，间密存稀，定向、留匀、留壮苗”的原则，定苗一般在5片真叶时进行，每穴留一株壮苗，同时进行查苗补苗，带土移苗，并浇足定根水，保证幼苗成活。如缺苗过多，可用补播种子的办法解决。

(2)中耕除草：玉米苗期中耕可进行1—2次，并结合施肥，适当培土。中耕的深度要求做到苗旁浅、行中深，定苗前浅，定苗后深，同时注意对病虫害的防治。

(3)水肥管理：在5—6片叶时，第一次追施苗肥，每亩施尿素—10公斤，于畦中间开沟条施，然后盖土。苗期如缺水，应及时进行灌水，宜沟灌。在雨天、土壤潮湿、积水的情况下，要注意开深沟排积水，改善土壤通气条件。

2、穗期的管理

穗期田管目标是：攻秆、攻穗、严防缺水脱肥，使植株整齐、茎节粗短、叶片宽厚，根粗量多，雌雄穗发育好。

(1)水肥管理：在8—9片叶时，进行第二次追肥，即施攻秆肥，这次肥量占总施肥量的25%左右，每亩施复合肥10公斤加氯化钾公斤，施肥方式为条施。在14—15片叶时(大喇叭口期)，进行第三次施肥，即施攻穗肥，这次肥量占总施肥量的35%左右，每亩施复合肥20公斤加氯化钾10公斤，结合大培土施用。在9片叶和15片叶时分别进行一次根外追肥，亩用 50克 稀土或800—1000倍磷酸二氢钾喷施。玉米从拔节到抽穗植株开始进入旺盛生长，需水分多，尤其抽雄前后是玉米需水的临界期，这时缺水，发育不良，雌雄花期不协调，影响授粉，造成秃顶、缺粒或空秆，所以这时期应保持土壤持水量在70—80%。雨水多的地区，要注意开沟排水。喇叭口至抽穗期是玉米螟为害的危害期，都要喷施500—800倍敌百虫或杀虫双+bt粉混合喷施，防治玉米螟。

(2)中耕培土：为防止土壤板结，消灭杂草，提高根系的生长机能，促进根系的多发和深扎，穗期要根据土壤和杂草情况进行中耕、培土。一般拔节到抽雄前进行1—2次中耕，在行间进行2—4寸的深中耕，切断部分毛根，刺激多发新根，增强抗旱抗倒能力。在抽雄前的“大喇叭口”期，再浅中耕1次，并培高土垄。

3、抽穗结实期的管理

此期是决定有效果穗数，每穗结实数和粒重的关键时期，此

时，主要抓适量补肥(尿素10公斤)、抗旱与排涝、人工辅助授粉等工作。抽穗开花和灌浆时应及时灌水，保持土壤湿润，满足植株对水分的要求，但灌水切忌漫灌，以灌跑马水为好。雨天注意排水，以免积水缺氧伤根。玉米开花期，如遇不良天气，应进行人工授粉2—3次，一般在晴天上午9—11时进行，可减少缺粒和秃顶。

5、结语

玉米种植技术的推广不仅可以提高玉米种植的产量及质量，还能够提高农民的经济收益回报，进一步满足社会发展对玉米资源的大量需求，推进国家的经济发展，从而推动国家农业发展，提高国家gdp总值。

玉米制种计划书 玉米验收工作计划篇四

(一)圆满完成全年畜牧生产的各项指标。今年，全乡生猪存栏18149头，出栏生猪8600头;大牲畜存栏4253头，菜牛出栏834头;出羊存栏572只;山羊出栏121只;家禽存笼28758羽，出笼9300羽，工作总结《乡镇畜牧兽医工作总结》。全年累计完成肉类总产吨，禽蛋总产量吨，畜牧业产值万元。

(二)全年完成畜牧业技术推广，我乡全面完成猪杂交改良1630胎(次)，仔猪培育14670头，母猪整群2062头。

(三)狠抓动物防疫工作，保障畜牧业的健康发展。

1、狠抓强制免疫工作，年初，与9个村委会签定畜牧业生产及重大动物疫病防治目标责任书，集中开展春秋两季的动物免疫工作。严格按照“一畜一标一证一针一帐”五个一的要求，坚持做到“四不漏”(乡不漏村、村不漏户、户不漏畜、畜不漏针)，全年免疫注射猪口蹄疫苗万头次，牛羊口蹄疫苗0.78万头次，禽流感疫苗万羽份，注射猪瘟疫苗万头份次，密度存栏数的95%以上。对规模养殖和农村散养畜禽建立了免

疫档案，对免疫情况实行跟踪制度。全乡疫情稳定。

2、疫病防治是畜牧业发展的保障。今年的畜禽疫病防治，畜牧科技人员走村入户，亲自操作，对全乡的牛、生猪注射口蹄疫2次，猪瘟、蓝耳病苗春秋各2次，禽流感疫苗春秋各1次，并及时地进行补针。防疫密度到达95%以上。杜绝了畜禽传染病的发生与流行。

3、做好动物疫情检测工作，做到预警预报。根据上级业务主管部门工作安排，在辖区内做好动物疫病流行病学调查工作和畜血清样与疫情检测工作，一年来及时完成各类报表的填报，共采集猪全血30份，鸡血清70份，羊血清22份，牛血清120份。

4、加强防疫知识培训，提高综合防治水平。加强规模养殖专业户的培训工作，有针对性举办，规模肉猪养殖大户防疫技术培训班，传授防疫、消毒、饲养等科学技术，提高大户综合防疫水平，并以此带动全乡防疫工作的开展。

(四)突出抓好肉猪，保证猪肉供给。

玉米制种计划书 玉米验收工作计划篇五

严防死守疏堵结合全面完成夏季秸秆禁烧任务 各位领导、同志们：

大家好！

一、思想认识统一到位

通过召开村组大会，统一全村党员干部思想，禁烧工作是镇党委、政府的一项重要工作，我们涧南村坚决执行镇党委、政府的决定，从全村的党员做起，从干部做起，从党员干部的亲属、朋友做起，管好自家人、看好自家田，带动全村广

大群众共同参与到禁烧工作中，以实际行动感化群众。

二、禁烧政策宣传到位

按照洋北镇秸秆禁烧动员大会要求，坚决做到舆论先行，开好动员会、挂好横幅、贴好标语，将宣传工作扎实做好，深入到户，宣传到人。在涧南村决不允许任何人在宣传工作中弄虚作假、敷衍了事，如若因工作失职，没有宣传到位，坚决将当事人从快、从严处理到位。保证将禁烧政策宣传到全村每个角落，以政策宣传教育群众。

三、禁烧措施落实到位

全村划为12个片区，每个片区安排村、组干部实行包保，每个片区设置一个看守点，全天候人员值班。制定工作计划，将整体禁烧分为三个阶段：宣传准备阶段、收割阶段、全面禁烧阶段，明确每个阶段的重点工作，宣传阶段重点做好禁烧告知，让广大农户了解禁烧政策；收割阶段重点做好控制茬口和秸秆清运，排出专人负责监督收割机手，督促群众及时清运秸秆；全面禁烧阶段重点做到严防死守，成立应急队伍，全天候轮流巡查，及时发现、及时处理；坚决控制、严惩第一把火，只要发现有点火行为，不论着火点大小，一律处罚500元，绝不手软。同时根据往年经验，排出重点地块、重点人头，重点看管到位；坚决不让点火者有可乘之机，不让捣乱生事者有得意之时。各位领导、同志们，禁烧是场硬仗，是场苦仗，但我们涧南村全体干部已经做好了准备，坚决发扬不怕苦、不怕累的精神，奔赴禁烧战场，保证做到“不着一把火、不冒一处烟、不污一条河”的禁烧目标，全面完成禁烧任务。

谢谢大家！

市2013年秋季秸秆禁烧工作总结

今年xxx市从9月15日开始进入秋收阶段，10月10日全部完成秋收工作。全市重点秸秆禁烧区域涉及3个镇和2个街道，共32个行政村。从10月8日，我市已全面开展秸秆禁烧巡查工作。

一、迅速行动，全面安排部署工作

按照省市秸秆禁烧工作的要求，我市召开了专题会议，贯彻落实省市精神，全面部署安排禁烧工作。会后，我市成立了以市政府主要负责人为组长，分管负责人为副组长的工作领导小组。各镇（街）、相关部门也相应成立了领导小组，形成了统一指挥，上下联动的工作格局，确保了秸秆禁烧工作落实到位。

二、设定禁烧范围和重点区域，明确责任人

今年我市辖区范围内实行全面禁烧。禁烧重点区域是：城区周围2公里，国道、省道等干线两侧及文物保护区、油库、粮库、林地、重要通信和电力设施周围公里。摸清全市重点秸秆禁烧防护行政村基本情况，共涉及3个镇和2个街道，32个行政村。

三、领导高度重视

为了使秸秆禁烧能够更好的顺利开展，市领导带领环保、农机、农委等禁烧成员单位到乡镇对秸秆禁烧情况进行现场督促和检查，对工作中存在的问题，要求立即整改到位，确保禁烧工作深入展开。

四、积极宣传，营造良好秸秆禁烧舆论氛围